

Le projet ODESSA

Optimising care delivery models to support ageing-in-place: towards autonomy, affordability and financial sustainability (Odessa)



Optimiser les modèles de soins pour favoriser le maintien à domicile, tel est le projet collaboratif ODESSA, mené entre l'université d'UCLAN dans le Lancashire en Angleterre, l'université de Tsinghua à Beijing en Chine, celle de Paris I-Panthéon Sorbonne (au Centre National de la Recherche Scientifique), et l'université de Paris-Dauphine. Ce projet de 3 ans concerne des gens de plus de 60 ans, avec une attention particulière pour ceux de plus de 80 ans. Il s'agit de trouver des moyens innovants pour adapter les domiciles de ces personnes afin qu'elles puissent vivre de façon autonome aussi longtemps que possible en accédant à des services publics tels que des services médicaux ou encore des prestations sociales.

Architecture du projet :

ODESSA est un projet qui répond à l'appel d'offres de l'Agence Nationale de Recherche, promouvant les « Projets de recherche collaboratifs Chine-Europe sur les thèmes Économie Verte et Comprendre les dynamiques de population. »

Le vieillissement de la population est un phénomène identifié depuis longtemps en France et en Angleterre. En Chine ce phénomène a été relevé avec plus d'urgence du fait de la taille considérable de la population et de sa forte croissance. La Chine comprendra 64 personnes âgées pour 100 travailleurs d'ici 2015. L'évolution de la démographie chinoise est différente de celle des pays d'Europe du fait de son histoire, de son contexte politique, économique et culturel. Les récents changements démographiques ainsi que les transformations économiques significatives ont amené la Chine à passer d'un modèle familial traditionnel où l'on s'occupe des personnes âgées à un modèle qui cherche à se baser sur une aide au soin sociale, efficace et durable.

L'importance de construire un système de soins de long terme pour répondre de façon adéquate aux différents besoins de vieillir individuellement se manifeste alors, pour l'Europe comme pour la Chine.

Dans les deux pays, il y a une tendance persistante et grandissante chez les personnes âgées à préférer rester vivre chez elles.

En Europe, l'offre de soins à domicile change pour s'adapter à cette nouvelle tendance mais ce changement demande un investissement concernant les habitations nécessaires pour permettre le maintien à domicile en toute autonomie ou semi-autonomie. Cependant il est probable qu'un investissement ciblé concernant l'amélioration de l'accessibilité et l'accès à des habitations spécialisées pour personnes âgées, de manière à vivre de façon autonome aussi longtemps que possible, puisse amener à de considérables économies en associant santé et soins de long terme.

Centré sur un modèle de maintien des personnes âgées au domicile, le projet comprendra six groupes de travail (work packages) qui seront menés en parallèle dans les trois pays partenaires.

Ces groupes de travail concerneront différents aspects :

- comprendre les préférences de logement des personnes âgées et évaluer leur rôle dans l'intégration sociale et l'accès aux soins
- évaluer l'implication possible des communautés dans la délivrance des soins à domicile
- proposer des environnements de vie facilitant le maintien à domicile (ageing-in-place)
- proposer des modèles économiques innovants permettant d'assurer les bonnes conditions de vie à domicile
- établir une base de données comparant les résultats de ces analyses entre les 3 pays.

Cette étude utilisera une méthodologie mixte d'élaboration, combinant extraction de données et analyses en profondeur, des mesures robustes sur la qualité de l'environnement structurel, ainsi qu'une approche par une action de recherche participative pour générer l'engagement des principaux intervenants ainsi qu'un ensemble de données de qualité. Le travail de recherche fournira des études comparatives et une synthèse qui informera de suggestions avantageuses pour la Chine comme pour l'Europe.

La coordination française administrative sur le projet Odessa est assurée par l'université Paris-Dauphine. Des chercheurs de Dauphine du LEDa (Laboratoire d'Économie de Dauphine) et de l'IRISSO (Institut de Recherche Interdisciplinaire en Sciences Sociales) participent aux work packages 2,3 et 4. Le groupe de travail « Logement, mobilité résidentielle et dépenses de santé des personnes âgées », s'attachera à exploiter plus précisément les données SHARE en les comparant aux données CHARLS et ELSA. Ces perspectives de comparaison sont particulièrement fécondes.

Contacts ODESSA :

- **Marie-Eve Joël (investigateur principal)**

Marie-Eve.Joel@dauphine.fr

- **Natacha Aveline-Dubach (Work Package 5)**

aveline@jp.cnrs.fr

- **Anne Laferrère (Work Package 2)**

anne.laferrere@insee.fr